

[Скачать Постановление](#)

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ

ПО РЕСПУБЛИКЕ АЛТАЙ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Горно-Алтайск

09.06.2014

№ 14

О введении гиперхлорирования водопроводной воды в период ликвидации последствий паводка в Республике Алтай

Я, главный государственный санитарный врач по Республике Алтай, Л.В. Щучинов, проанализировав санитарно-эпидемиологическую ситуацию, обусловленную последствиями паводка, в целях обеспечения эпидемиологического благополучия на территории Республики Алтай, предупреждения распространения инфекционных заболеваний среди населения региона в соответствии с п.1 ст. 51 Федерального закона Российской Федерации от 30 марта 1999г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» постановляю:

1. Юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим деятельность по эксплуатации систем централизованного водоснабжения, источников централизованного водоснабжения, на территориях подвергшихся подтоплению:

1.1. обеспечить наличие достаточного запаса дезинфицирующих средств и неукоснительное соблюдение технологии водоподготовки и водоочистки.

1.2. ввести режим гиперхлорирования водопроводной воды с обязательным контролем остаточного хлора (обеспечить содержание остаточного свободного хлора 1,0 мг/л) с 10.06.2014 до особого распоряжения.

1.3. осуществлять производственный контроль за качеством питьевой воды в процессе водоподготовки и в разводящей сети с увеличением кратности отбора проб с целью предупреждения возникновения кишечных инфекций в период ликвидации последствий паводка.

1.4. обеспечить своевременную ликвидацию аварийных ситуаций на сетях водоснабжения и водоотведения, с информированием всех заинтересованных служб

1.5. информацию о мерах, принятых во исполнение настоящего постановления представить в Управление Роспотребнадзора по Республике Алтай в срок до 12.06.2014 года.

2. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя
руководителя управления Роспотребнадзора по Республике Алтай (М.С. Романов).

Л.В. Щучинов